



The New Color of Money  
Safer. Smarter. More Secure.

[www.moneyfactory.gov/newmoney](http://www.moneyfactory.gov/newmoney)

## Contención de la falsificación

**La Reserva Federal, el Departamento del Tesoro y el Servicio Secreto de los EE.UU. están comprometidos a mejorar el diseño de la moneda en forma continua y con la enérgica determinación del cumplimiento de la ley para proteger la integridad de la divisa de los EE.UU. contra la falsificación.**

- La falsificación de dinero se ha mantenido baja por más de 100 años.
- Independientemente del uso cada vez mayor de tecnología por parte de los falsificadores, las medidas de contención de la falsificación por parte de las autoridades han mantenido la falsificación a niveles bajos. Los estimados actuales indican que la tasa de billetes de \$10 falsificados y en circulación en todo el mundo, es de menos de un billete por cada 10.000 billetes de \$10 genuinos en circulación.<sup>1</sup>
- Las estadísticas indican que la cantidad de moneda de los EE.UU. falsificada en todo el mundo es menor que el 1 por ciento de la moneda de los EE.UU. genuina en circulación.
- Desde 1996, los nuevos diseños de la moneda incluyen características de seguridad mejoradas para dificultar la falsificación y facilitarles a las instituciones financieras, cajeros profesionales y al público en general la verificación del papel moneda de los EE.UU.
- Las características de seguridad fáciles de usar ayudan al público a verificar su dinero de los EE.UU.:
  - √ **Tinta que cambia de color:** Observe el número en la esquina inferior derecha de la cara frontal del billete. Cuando se inclina el billete hacia arriba o hacia abajo, la tinta cambia de color cobre a color verde.
  - √ **Marca de agua:** Sostenga el billete a contraluz y busque la marca de agua, o imagen tenue, similar a la imagen grande. La marca de agua es parte del papel en sí y puede verse de ambos lados del billete.

---

<sup>1</sup> La Reserva Federal



- √ **Hilo de seguridad:** Mantenga el billete a contraluz y busque el hilo de seguridad, o la banda plástica, que está incrustada en el papel y corre verticalmente a un lado del retrato. El hilo puede verse de ambos lados del billete, éste presenta un brillo cuando se expone el billete a la luz ultravioleta.
- Debido a que es difícil para los falsificadores poder reproducir bien las características de seguridad, a menudo no intentan hacerlo, con la esperanza de que los cajeros y el público en general no verifiquen su dinero.
- El Servicio Secreto de los EE.UU. trabaja estrechamente con los bancos y las agencias de cumplimiento de la ley en todo el mundo para ayudar a suprimir las actividades de falsificación.
- El año pasado, a través de serias acciones dirigidas a aplicar la ley, las autoridades confiscaron alrededor de la mitad de los dólares estadounidenses falsos conocidos antes de que entraran en circulación.
  - En el año fiscal 2005, el Servicio Secreto de los EE.UU. y las autoridades internacionales confiscaron \$53 millones en billetes falsos antes de que entraran en circulación. Otros \$61 millones en billetes falsos de los EE.UU. que habían entrado en circulación fueron detectados y retirados a nivel mundial. En estos casos, las víctimas inocentes que recibieron los billetes falsos sufrieron una pérdida económica.<sup>2</sup>
  - En 2005, el Servicio Secreto de los EE.UU. efectuó más de 3,717 arrestos en los Estados Unidos por actividades de falsificación de dinero. La tasa de condenas por cargos de falsificación es de alrededor del 97.4 por ciento.<sup>3</sup>
  - Alrededor del 40 por ciento de los billetes falsos detectados en circulación en los Estados Unidos en el año fiscal 2005 provenían del exterior de los Estados Unidos, en comparación con el 36 por ciento proveniente del exterior de los Estados Unidos en 2004 y alrededor del 42 por ciento en 2003.<sup>4</sup>
- Los esfuerzos combinados de educación pública, aplicación de la ley, mejores características de seguridad y concientización pública han mantenido la falsificación de la divisa de los EE.UU. en bajos niveles.

**Los falsificadores recurren cada vez más a métodos digitales, a medida que los adelantos en tecnología hacen que la falsificación digital sea más fácil y barata.**

- En la última década, el público en general ha tenido más fácil acceso a los equipos digitales; por este motivo, ha aumentado la cantidad de falsificaciones realizadas con medios digitales. Desde 1995, los billetes falsificados producidos digitalmente aumentaron desde menos del 1

---

<sup>2</sup> The U.S. Secret Service

<sup>3</sup> The U.S. Secret Service

<sup>4</sup> The U.S. Secret Service

por ciento de todas las falsificaciones detectadas en los Estados Unidos hasta aproximadamente el 52 por ciento en 2005.<sup>5</sup>

- En 2005, el Servicio Secreto de los EE.UU. confiscó 584 equipos digitales, como computadoras personales, utilizados en la falsificación de billetes.<sup>6</sup>
- La falsificación de billetes por medio de operaciones tradicionales de impresión en prensa es más común en el extranjero, mientras que la falsificación digital prevalece en los Estados Unidos.

**Ya sea con tecnología digital o sofisticadas imprentas *offset*, la moneda de los EE.UU. se enfrenta a diversas amenazas por parte de los falsificadores. Es por eso que para anticiparse a los falsificadores, el gobierno de los EE.UU. introducirá nuevos diseños de moneda entre cada siete y diez años.**

- Proteger la moneda de los EE.UU. es un proceso continuo. Al evaluar constantemente los diseños de nuestra moneda e introducir nuevas características de seguridad, el gobierno se anticipa eficazmente a las falsificaciones.
- El nuevo billete de \$10 se emitió el 2 de marzo de 2006 y es el más reciente de la nueva serie de la moneda de los EE.UU. La nueva serie comenzó con la introducción del billete de \$20 el 9 de octubre de 2003 y siguió con el billete de \$50 emitido el 28 de septiembre de 2004.

**Los nuevos billetes de \$10 serán confiables, inteligentes y seguros: confiables porque son más difíciles de imitar y más fáciles de verificar; inteligentes para adelantarse a los falsificadores con tecnología de avanzada; y seguros para proteger la integridad de la moneda de los EE.UU.**

- El nuevo diseño del billete de \$10 mantiene tres características de seguridad importantes introducidas en la década de los 90, que son fáciles de verificar por comerciantes y consumidores por igual: la marca de agua, el hilo de seguridad y la tinta que cambia de color.
- Si bien los consumidores no deben usar el color para verificar la autenticidad de los billetes, la adición de color también hace que sea más trabajoso para los posibles falsificadores, ya que agrega complejidad al billete y hace de la falsificación una actividad más complicada.

**Las características de seguridad son más efectivas si el público tiene conocimiento de ellas. Para elevar ese nivel de conocimiento, el gobierno de los EE.UU. ha llevado a cabo un programa de educación pública para asegurar que las personas en todo el mundo sepan que llegó el nuevo billete de \$10 y ayudarles a entender y utilizar las características de**

---

5 The U.S. Secret Service

6 The U.S. Secret Service

**seguridad. El programa está destinado a aquellos que más usan el billete de \$10, particularmente los cajeros de los sectores financiero y de ventas minoristas; así como los fabricantes de equipos de manejo de efectivo, asociaciones comerciales y el público general a través de los medios de comunicación.**

- Las personas que saben cómo usar las características de seguridad pueden evitar terminar con billetes falsos que no tienen valor alguno.
- Si bien se calcula actualmente que la tasa de circulación de billetes de \$10 falsos en el mundo es de menos de 1 billete por cada 10.000 billetes genuinos, si usted recibe ese billete falso, terminará perdiendo el dinero que tanto le costó ganar. Los billetes falsos no pueden intercambiarse por billetes genuinos y es ilegal hacer circular un billete falso a sabiendas.